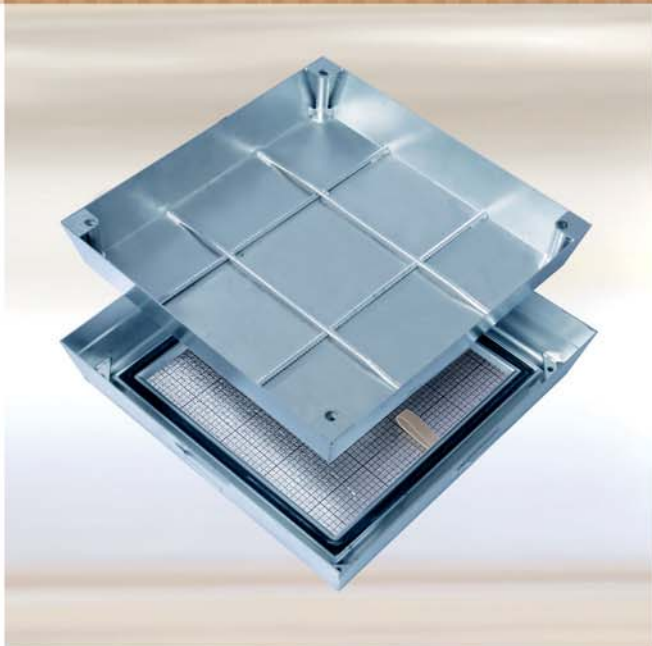


# Pokrywa włazu System PRO+ Maxi Thermo Stal ocynkowana ogniowo / stal nierdzewna

ProfessionalLine+

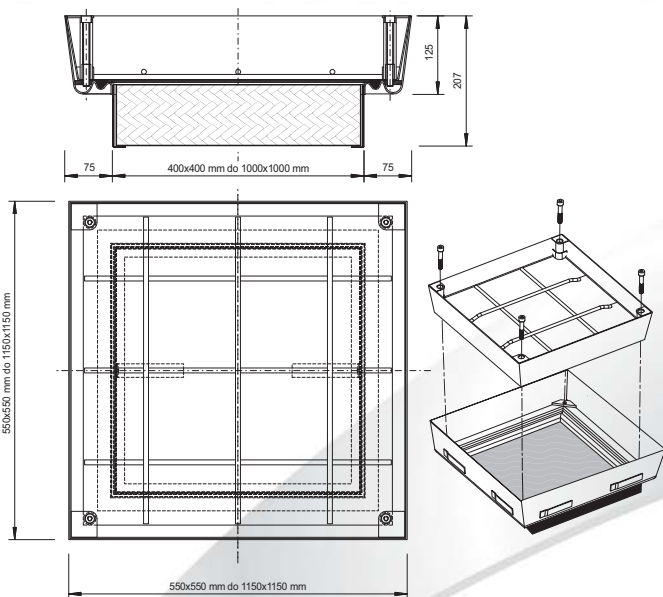
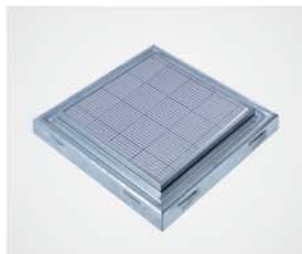
System PRO+



## Opis produktu:

Pokrywa włazu Systemu PRO+Maxi Thermo jest wykonana z 2 mm stali ocynkowanej ogniowo lub stali nierdzewnej. Głębokość wanny wynosi 100 mm a wysokość konstrukcji 125 mm. Ościeżnica jest wyposażona w umieszczoną na całym obwodzie, odporną na działanie mrozu i warunków atmosferycznych specjalną uszczelkę, zapobiegającą przenikaniu zapachów i wodoszczelną. Ościeżnica zostaje zabetonowana na równi z podłożem. Następnie można wypełnić wannę i osadzić ją w ościeżnicy. Pokrywa jest mocowana do ościeżnicy w 4 punktach narożnych. W punktach tych może ona zostać wyciągnięta za pomocą klucza do podnoszenia. Możliwe jest wypełnienie pokrywy (wanny), betonem, żywicą syntetyczną, granitem, płytkami, drewnem i twardymi okładzinami czy też innymi materiałami.

Wersja „Thermo” wyposażona jest w płytę termoizolacyjną z twardej pianki poliuretanowej o grubości 80 mm z obustronną powłoką aluminiową. Płyta ta jest zabudowana w zamkniętej ramie z profili i po złożeniu może być w prosty sposób wsadzona w ramę montażową. System PRO+Thermo przeznaczony jest zwłaszcza do szachtów podlegających szczególnym wymaganiom temperaturowym.



Nr art.	Wymiary zewnętrzne ramy	Wymiar światła dostępu
<b>Stal ocynkowana ogniowo</b>		
PRO+MTH-400400V125	550 x 550 mm	400 x 400 mm
PRO+MTH-500500V125	650 x 650 mm	500 x 500 mm
PRO+MTH-600600V125	750 x 750 mm	600 x 600 mm
PRO+MTH-700700V125	850 x 850 mm	700 x 700 mm
PRO+MTH-800800V125	950 x 950 mm	800 x 800 mm
PRO+MTH-10001000V125	1150 x 1150 mm	1000 x 1000 mm
<b>Stal nierdzewna</b>		
PRO+MTH-400400E125	550 x 550 mm	400 x 400 mm
PRO+MTH-500500E125	650 x 650 mm	500 x 500 mm
PRO+MTH-600600E125	750 x 750 mm	600 x 600 mm
PRO+MTH-700700E125	850 x 850 mm	700 x 700 mm
PRO+MTH-800800E125	950 x 950 mm	800 x 800 mm
PRO+MTH-10001000E125	1150 x 1150 mm	1000 x 1000 mm

## Obciążenie:

- Obciążenie 400 kN wg EN 124 (Klasa D400)

## Materiał:

- Ościeżnica i pokrywa wykonana ze stali ocynkowanej ogniowo lub stali nierdzewnej 2 mm

## Obszary zastosowania:

Do leżących na równi z podłożem szachtów w obszarze wewnętrznym i zewnętrznym, podlegających zwłaszcza od wewnątrz szachtu szczególnym wymaganiom w zakresie temperatury.

## Otwieranie:

Do każdej pokrywy włazu FF załączone są klucze do podnoszenia i instrukcja montażu.

## Montaż:

Montaż musi być wykonany fachowo zgodnie z naszą instrukcją montażu. W przypadku typów ze specjalną uszczelką należy zwrócić szczególną uwagę na szczelne przyleganie do profilu ościeżnicy.

## Szczególne zalety naszego systemu

- Z płytą z twardej pianki poliuretanowej o grubości 80 mm w przejściu szachtu
- Ze specjalną uszczelką odporną na działanie mrozu i warunków atmosferycznych
- Z kotwami mocującymi dla stabilnego osadzenia
- Głębokość wanny wynosi 100 mm
- Z dodatkowymi poprzeczkami wzmocniającymi
- Łatwo otwieralna dzięki stożkowej konstrukcji

**FF Systems**  
systemy rewizyjne